# **COMBUSTION CHAMBER FOR GAS TURBINE**

Patent number:

JP53143816

**GUIDAS SA** 

**Publication date:** 

1978-12-14

Inventor:

JIYATSUKU GIRO

Applicant:

Classification:

F23R3/04; F23R3/04; (IPC1-7): F23R1/08

- european:

- international:

F23R3/04

Application number: Priority number(s):

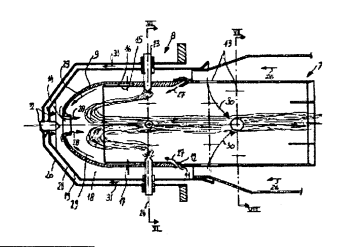
JP19780020785 19780224 FR19770006339 19770225 Also published as:

US4211073 (A FR2381911 (A DE2808051 (A

Report a data error he

Abstract not available for JP53143816 Abstract of corresponding document: **US4211073** 

This invention concerns an improved combustion chamber comprising two concentric sheet metal cases forming a space into which air is admitted. The air passes from the space to the interior of the chamber in primary, secondary, annular, and tertiary air flows. The fuel coming from lateral nozzles forms a flame which is directed at first toward the closed end, then turned back by the secondary air flow. The external case comprises two walls between which a cooling flow circulates. The invention thereby achieves reduction in atmospheric pollution from exhaust gases.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILARLE COPY

### 19日本国特許庁

# 公開特許公報

⑩特許出願公開

昭53-143816

①Int. Cl.<sup>2</sup> F 23 R 1/08

識別記号

砂日本分類 51 B 733 庁内整理番号 7713-32 砂公開 昭和53年(1978)12月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

匈ガスタービン用燃焼室

②特 願 昭53-20785

②出 願 昭53(1978) 2 月24日

優先権主張 ②1977年2月25日③フランス国

(FR) 3077 06339

**27** 明 者 ジャック・ギロ

フランス国ジユヴイジ・シユー

ル・オルジ(エソンヌ)アプニ ユ・ボルテ - ル19

⑪出 願 人 ソシエテ・アノニム・ディトヴ

ギダ

フランス国シヤゼル・シユール ・リヨン(ロワール)ルウ・ラ マルテイン(番地なし)

個代 理 人 弁理士 川口養雄 外1名

تولي

明細さの存む(\*\*) 当に変更なし)

1. 発明の名称 ガスターピン用燃焼電

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 燃焼室臭部の方へ給気を導くための空間を 商者間に区職する様に同心配置された2つの 板金製簡体と、鉄給気の通過用オリフィスを 穿殺した内簡体の内部へ可燃性或化液体を噴 射するための少なくとも1つのノズルとを有 する燃焼室にかいて、前配ノズルは前配臭部 から離れた位置で前配内筒体の側壁を貧過し てかり、一方前配給気を通過させるために功 配内筒体に穿設する前記オリフィスについて は
  - 一火点を前配内簡体の内壁に近接させて管 状流として前配燃鋭窒臭部の方へ導きつつ燃 焼を維持するための1次空気流;および
  - 一前配燃焼室臭部の中心部から生起し、火 炎を該臭部の反対傷すなわち燃焼室中央部の 方へ、燃焼室中心軸に沿つて逆流させつつ燃

焼を維持するための 2 次空気流; を形成するように構成したことを特徴とする (軟件句)

- (2) 等間隔配置の複数の点火プラグを具備し、 酸プラグ動設が全て燃烧室主軸線に対して垂 進な同一平面内にあるように構成したことを 等数とする等許請求の範囲第(1)項に配数の燃 焼金。
- (3) 前記内筒体が1つの個体部と1つの智状部とを具備し、該両部はそれらの間に前記」次空気流が通過するための取状割目を区面してかり、該管状部は該1次空気流を前記燃焼割りと同位の(上流・下流の概念で\*同じ高さ\*の位置)に具備していることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項又は第(2)項に記載の燃焼品。
- (4) 前記内筒体の前記管状部には3次空気度を 形成するための1組のオリフィスを具備させ 該3次空気度が前記内筒体の内部へ侵入し燃

v. 39

焼ガスと混合して該ガスの排出時の温度を低 下させるように構成したことを特徴とする特 許請求の範囲第(3)項に配敵の燃焼室。

فزاني

- (5) 前記内筒体の前記帽体部は1組のオリフィスを具備し、該オリフィスを通つて給気の一部が前配両筒体間の空間から前記側体部とその内側の円筒状層体とで区面される環状空間で分したのち、該唇体の自由端すなわりに最大割目の反対の側の近くで該環大わりに環状の前に変更、大空気流が向い、該空気流が前に変更、大空気流が向い、放空気流が前に変更、大空気流が向い、などで、大空気流が向い、大空気流が向い、大空気流が向い、大空気流が向い、大空気流が向い、大空気流がである。
- (6) 前配外筒体が2つの整面から成り、該両壁面間に冷却用空気流の通路となる間隙が区面されており、該冷却用空気流は前配給気よりも低い温度で該外筒体に流入し、前配燃焼金臭部の中心部で該外筒体から流出して前配2次空気流上に合流するように構成したことを

- 特別3753-143816(2) 特徴とする特許請求の範囲第(1)項ないし第(5) 項のいずれかに記載の燃烧室。
- (7) 前記戀焼ガスに合施して取ガスの温度を下げるための前記3次空気洗を形成すべく前記内筒体に穿設する前設オリフィスは、比較的大きな断面を有するようにし、該断面は該3次空気洗が大きな洗浄を有し且つ40m/scc程度の低流速となるように構成されていることを解散とする特許請求の範囲集(1)項ないし律(6)項のいずれかに記載の機能室。
- (8) 該燃焼室にまつすぐな喰口を有する単純形 ノズルが具備され、前記1次空気流を形成す る前配オリフイスの断面を比較的大きくし、 該空気流が大きな流滑を有し且つ40m/sec程度の低流速となるようにし、低速遮転時にか いても方向転換した火炎が消失する危険がな くなる程度に充分最密(コンパクト)になる ように構成したことを特徴とする特許請求の 範囲第(1)項ないし第(7)項のいずれかに記載の 機能温。

(9) 給気を熱交換器内で排気ガスによつて約 580でまで予熱してから供給するようにし、 放船気を通過させるため前配内的値体に穿設する種々のオリフィスについては、従来型燃焼 室の細長い火炎の場合とと同等またはそれい上 の脳射熱をよび温度が火炎方向転換ソーンに 現出されるように構成し、それによつて排気 ガス中の不完全燃煙物を低減し、効率を し、大気汚染を抑制するように構成したこと を特散とする特許請求の範囲第(1)項ないし第 (8)項のいずれかに記載の燃焼室。

3. 発明の詳細な説明

本発明はガスターピン用の燃焼室の改良に関する。 る。

従来一般に知られているガスタービン用燃焼室、たとえばフランス国特許第1,592,591号に開示されているものでは、速心圧縮根から送られる加圧空気が燃焼室の2つの核金製同心状簡体の間へ導入され、該簡体の臭部へ向けられる。該臭部の中央に設けられたノズルから内筒体内部へ可燃

性縣化液体が噴射され、同じく内筒体内部へ通じる機つかの孔を経て流入する空気と混合する。 そして燃焼ガスは逆向きに流れて空気に対して対向流となり、 ターピンの高圧羽根草へと導かれる。

との種の燃焼室の場合、火炎は長くなり、トラ ツクのポンネットのような狭い空間に据え付けら れるようにターピンを構成することは困難である。 また、火炎を先才燃発室美部の方へ向け、後で 方向を反転するように構成した燃焼昂も一般に知 られている。とのような構成によれば確かに燃焼 ● 室の長さを蘇小するととができる。しかし、使用 に摂して燃焼窓臭部の温度が非常に高くなるため。 その部分を構成している全属部材が痞失するとと がある。いずれにしても、燃焼ガスの通熱を防ぐ ためには給気を200℃前後に限定しなけれげな らない。したがつて、燃焼ガスの熱を回収して給 気を例えば580でまで予熱するよりな熱交換器 は使用できないととになる。とうして、メービン の効率は低下し、排気ガス中には大気汚染派であ る不完全燃焼物や窒素酸化物が含有される結果と

<u>ت</u>

なる。

郟

本発明の目的 け排気ガスによる大気汚染の心配がなく、長さが短く、ターピンの効率を高めると とのできる改良された燃焼室を提供するととにある。

本発明による燃焼蜜は、燃焼夏臭杯の方へ給気 を導くための空間を両者間に区面するように円心 配置した2つの板金製筒体と、該給気の導入用オ リフィスを穿設した内筒体の内部へ可燃性解化液 体を噴射するための少なくとも1つのノズルとを 具備し、該ノズルは前配臭部から離れた位置にか いて前記内筒体の偶幾を貫通してかり、一方、前 記給気を導入するために前配内筒体に穿投する前 記オリフィスについては、

①火炎を前記内箇体の内壁に近接させて管状流と して前記臭部の方へ導きながら燃焼を維持するた めの一次空気流; および

②前記央部の中心部から生起し、火炎を該奥部の反 対側すなわち燃焼室中央部の方へ燃焼室中心軸に 沿つて逆流させながら燃焼を維持するための2次 \*

特謝昭53-- 143816 (3)

空気洗;

を形成するよりに構成したことを存敬とする燃焼 室である。

本発明の追加的特徴によれば、前配燃焼室には 等間隔配量の複数偶の点火ブラグが具備され、該 ブラグの軸線が全て該燃焼室の主軸線に対して垂 直な同一平面内にあるように構成される。

(以下余白)

本発明の1:つの追加的特徴によれば、前配内筒体が1つの機体部と1つの管状部とを具備し、該両部はそれらの間に前配一次空気流を導入するための環状割目を区面してかり、該管状部は、該割目と同位置(止流・下流の概念で同じ『高さ』の位置)に、該一次空気流を前配臭部の方へ向けるための1つの環状そらせ板を具備している。

本発明の1つの遺加的特徴によれば、前配内筒体の前記管状部には3次空気流を形成するための1組のオリフィスが設けられ、該3次空気流が該内管体の内部へ侵入し燃焼ガスと混合して該ガスの排出時温度を下げるように構成される。

本発明の1つの追加的特徴によれば、前配内賃 体の前配帽体部は前配環状割目の反対側に1組の オリフイスを具備してかり、該オリフイスによつ て形成される空気流が該轄体部の内壁に近接して 前記典部の方へ向けられ該典部付近で前配2次空 気流に合流するように構成される。

本発明の1つの追加的特徴によれば、前記外筒体は2つの整面から成り、該両整面の間には冷却

用空気流の過路となる間隙が区面されてかり、該 冷却用空気流は前配給気よりも低い温度で該外筒 体に流入し、前配臭部の中心部で該外筒体から流 出して前記2次空気流に全張するように構成される。

7

:7

本発明の特徴は、限定するためではなく一例と して歌付した妙面を参照することにより、さらに よく理解されるであろう。

(以 下·余 白)

特開昭53-- 43816 (4)

無1、無2図に示したガスタービンは、全体としてフランス国等許諾1、592、591号に記載されているものと同じである。このタービンは遠心圧極 機羽根車2を含むガス発生装置を有し、そこから 送られる給気は、タービン輸 5 方向に対して 投方向の1つの平面内に配置された互いに平行な 2 がの燃焼薬3 へ供給される。燃焼窯3 から排出される。高圧羽根車6の下流には慢々の検 が回転される。高圧刃根車6の下流には慢々の検 順、軽に1個ないし複数個のデイストリビュータと1個の低圧タービン羽根車を連結していてもよ

本発明は軽に、第3~7図に詳細に示される燃 焼室の構造(conception)に関する。

との燃焼室は板金製の2個の同心簡体、すなわち内筒体7かよび外筒体8を有する。内筒体7は 帽体部9と管状部10とを有し、両部間に環状割目 11が形成されている。管状体10には割目11と同じ 位置に環状そらせ板12が付散されてかり、さらに 割目11の近くに簡整を貫通する2組のオリフイス

13が形成されている。

一方、権体部 9 にはその奥部中央にオリフイス 14が穿投され、また傷態の内側には該奥部に向か つて開いた円筒状形体15を設けることによつて、 側盤との間に環状空隙16を形成している。該空隙 16は、1組のオリフイス17を介して、両筒体 7 -8間の空間18へ通じている。

外筒体 8 は、前記帽体部 9 に対応する位置に 2 つの整面 19、20 を有し、両機面 19 - 20 間に空間 21 を形成している。空間 21 は整面 19 に穿設した 4 個 の穴22 を介して、帽体部 9 周囲の空間 18 へ通じて いる。

燃焼室には6本のノズル23が等間隔に取付けられており、それらの軸は全て燃焼室主軸線に垂直な同一平面24内にある。平面24の位置は唇体15と環状割目11との間にあり、したがつて、各ノズル23は外筒体8の壁面19、栗面20、内筒体7の螺体部9の原で貫通することになる。点火ブラグ23は2本のノズル23の間にノズルと同様に設置され、その軸もやはり平面24内にある。

ノズルは、まつすぐな噴口の単純形ノズルを好 消に使用できる。

機能は次のとかりである。

遠心圧縮機の羽根車2から供給される空気は矢印流で示されるように簡体7-8間を燃焼室臭部の方へ流れる。この給気の一部は環状割目11を通つて内簡体7の内部へ流入し、1次空気流(矢印27)を形成する。散1次空気は、ノズル23から内簡体7内へ噴射された可燃性霧化液体を燃焼するのに使われるが、散燃焼は点火ブラグ25によつで開始される。環状そらせ板12は1次空気流27は、形成された火炎を内簡体7壁面に沿つて臭部へ導くのに充分な流量とする。

給気の別の一部は、オリフィス14を通つて空間 18から歳出し2次空気流(矢印28)を形成する。 2次空気流28は火炎を臭部の反対側すなわち燃焼 室中央部へ逆行させるとともに燃焼に使用される。 \_ i \*\*

)

給気の微小部分は、オリフイス17を通つて空間 18から空間16内へ侵入し、そとから環状液(矢印 29)となつて流出する。環状液20は帽体部 9 整面 に円着して臭部の方へ流れ、鼓臭部付近で2 次空 気流22に今流する。環状流20は、帽体部 9 の整面 を火炎から効果的に保護する。

給気の残りの部分は、オリフィス13から廃出して、3次空気流(矢印30)を形成し、燃焼ガスに 連入してこれを冷却する。

燃焼宝に供給される給気は、好ましくは、燃交 ・換器内で排気ガスと熱交換して約580℃まで予 熱される。

冷却用空気は、外筒体8の機面19-20間に区面された空間21内を流れる(矢印31)。 眩冷却用空気は穴22を通つて空間21から流出し、200℃以下の温度で燃焼室に供給される。

従来のシステムと異なり、このシステムでは火 炎方向転換ゾーン、すなわち輻射熱 および温度が 特に高められる場所に、溶解する危険のある金属 部材は全く存在しない。したがつて不完全燃焼に **\***5/

特別駅53-143816(5) よる損失も少くなり、それだけタービン効率が向 上し、しかも大気汚染が抑制される。 測定の結果 との発明の燃焼室を用いると従来型のタービンに 比べて排気ガス中の一酸化炭素 ( CO ) 機序が 9 0 チ低減されることがわかつた。

同様に、排気ガス中の登集酸化物濃度は25% 低減される。

さらに、火炎の方向転換によるも91つの利点 は、炎の消失の危険がなくなることである。実際 火炎が最密になるから吹き消される危険はなくな るし、また小さな空気流速で大断面を横切るよう に気流を形成するととができる。毎に3次空気流 30については、流速が約40 m/sec であり、航空 用タービンの場合の120m/sec と対照的である。 かくして、タービンは最やかに安定に作動することになる。

同様化、火炎が直線状の従来型化比べて燃焼室の長さが約半分になづている点も注目すべきとと である。とのととは、タービンをトラツクのポン ネットに組み込む必要がある場合に、特に極めて

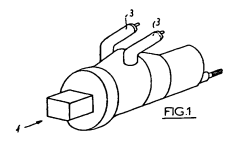
有利な条件となる。

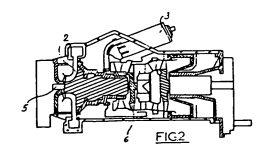
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に落く2個の燃焼室を取付けたガスタービンの概略図、第2図は該タービンの概略図、第2図は該タービンので、第3図は前記軸線を含む1つの平面に沿つた、本発明に落く燃焼室の断面図、第4図は上記軸線を含む1つの平面に沿つた、前記燃焼室の外筒体の断面図、第5図は上記軸線を含む1つの平面に沿つた、前記燃焼室の内筒体の断面図、第6図は第3図の14円が線に沿つた断面図、第7図は第3図の14円が線に沿つた断面図、第7図は第3図の14円が線に沿った断面図である。

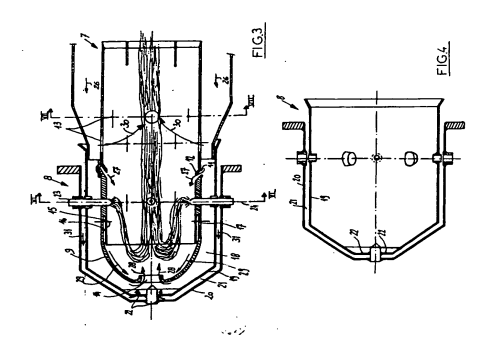
2 … 圧縮機羽模車、 5 … タービン軸、 7 … 内筒体、 8 … 外筒体、 10 … 管状部、 13 … オリ フィス。

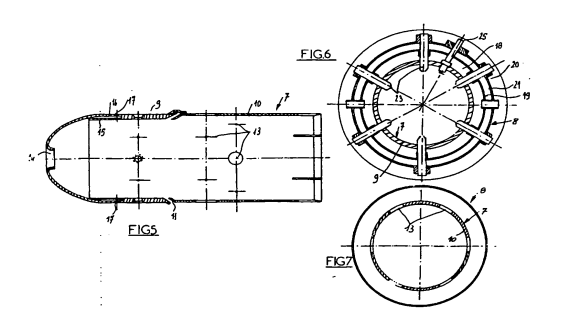
> 出版人 ソジエラ・アノニ4・ディト・ギア\* 代現人 オルキ 川 ロ 我 雄 代現人 オルキ 戸 田 広 豊





特開昭53-143816(6)





特開昭53-143816:7)

#### 手 統 補 正 書

昭和53年 3.月3/日

៊ីវ

# 特許庁長官 熊 谷 善 二 殿

- 1. 事件の表示 昭和 53年 特 顧第 20785 号
- 2. 発明 の名称 ガスタービン用機・焼金
- 3. 補正をする者 事件との関係

ソシエテ・アノニム・デイト:ギダ

東京都新御区新宿1丁目1番14号 山田ビル (郵便書号 160) 電話 (03) 354-8623書

(6200) 井夏士 川 口 義 (行か1名)

月日 5. 補正命令の日付 昭和 自発

- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象
- 明細書浄書(内容に変更なし)を別紙の通 り補充する。